



EPX-6136

せん断接着強さ (エージング 180°C・200°C)
Lap-shear strength (Aging at 180 and 200 °C)

TECHNICAL
INFORMATION

2019.08.23
D-TI-0EPX6136-005-A
1/1

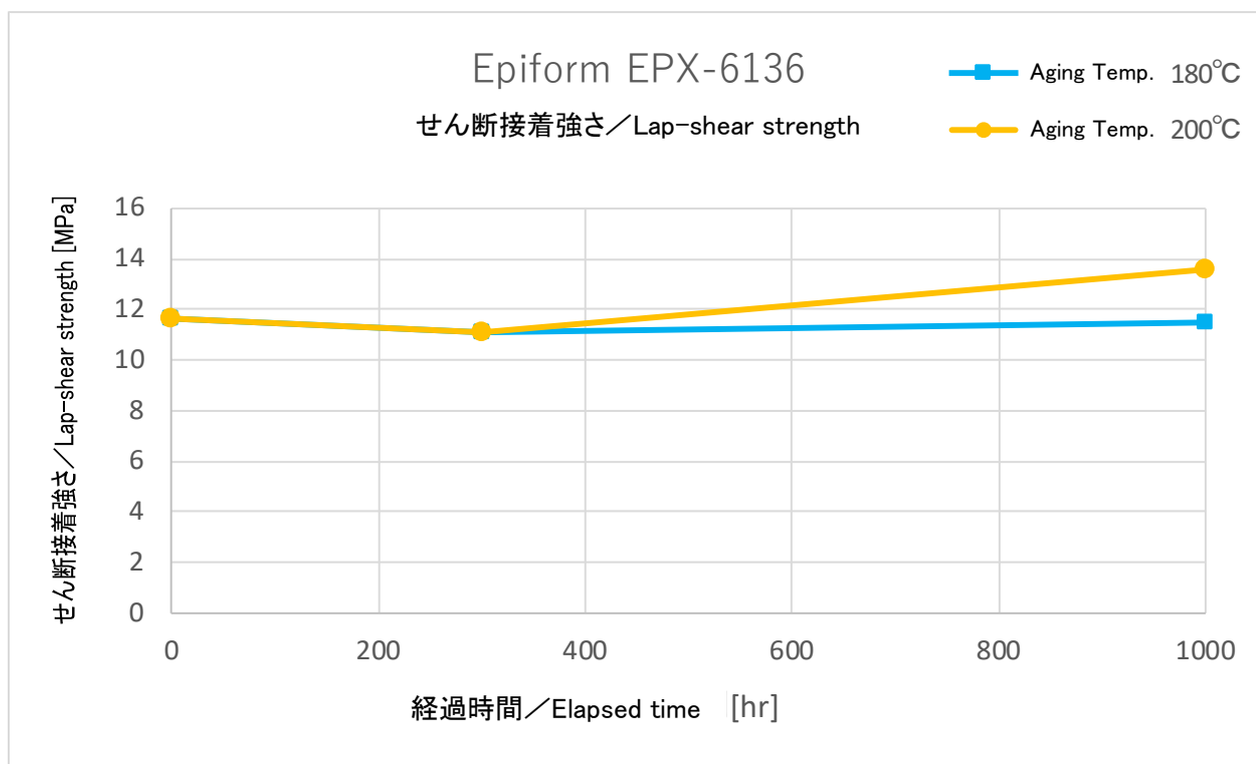
目的/Purpose

Epiform EPX-6136のエージング180°C及び200°Cにおけるせん断接着強さの経時変化を測定いたしました。
Measuring of change of lap-shear strength with time at 180 and 200°C of Epiform EPX-6136.

試験/Test

- ・サンプル/Sample : Epiform EPX-6136
- ・テストピース/Test piece : SPCC-SD(25mm×100mm×t1.6mm)
サンドペーパー(#240)で研磨後脱脂
Polished with #240 sandpaper, degreased
- ・硬化条件/Curing condition : 200°C×60min.
- ・エージング温度/Aging temperature : 180°C、200°C
- ・エージング時間/Aging time : 0hr, 300hr, 1000hr
- ・接着面サイズ/Adhesive surface size : 25mm×12.5mm
- ・引張速度/Tensile speed : 5mm/min
- ・測定温度/Measurement temperature : 室温(23°C)/Room temperature(23°C)

結果/Result



本インフォメーションに記載のデータは代表値であって規格値ではありません
The property value described in this information is a central value, and no standard value